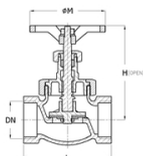
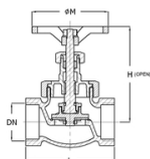


ECON® Robinet à soupape Type: 251 Bronze Taraudé (BSPP) PN25

Vanne d'arrêt en bronze, avec joint en PTFE, cône fixe ou libre et raccords filetés BSP, taux de pression PN25



Caractéristiques

Type: 251

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1

Type de joint d'axe: Etoupe

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Application

- Industrie générale.
- À bord des navires (domaine maritime).
- Installations utilitaires (HVAC).
- Liquides et gaz neutres.
- Vapeur (max. 6 bar), condensats, eau chaude ou froide, huile (pour huile thermique : soupape à soufflet), etc.
- Recommandé dans: Services publics

Informations techniques

- Contrôle : EN 12266-1.
- Pièce supérieure vissée avec écrou de serrage.

Options

- Disponible, y compris agrément et certification par toutes les principales sociétés de classification.

DN [mm]	D BSP	H [mm]	L [mm]	ØM [mm]	Weight [kg]
8	1/4"	107	60	63	0.05
10	3/8"	107	60	63	0.5
15	1/2"	107	65	63	0.7
20	3/4"	121	75	80	1
25	1"	131	90	80	1.4
32	1.1/4"	141	105	90	2
40	1.1/2"	151	120	100	2.7
50	2"	168	145	125	4.4

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Pressure and temperature range					
-10	0	120	180	[°C]	
25	25	25	11.3	[bar]	

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.